

GM 600
R290



FROZEN SNOW



Produttore di ghiaccio - Sistema granulare
Produzione giornaliera fino a 290 kg

• Position n°



• Campi di utilizzo

Hotel	●●●●●●●●●●	Mercati ittici	●●●●●●●●●●
Ristoranti	●●●●●●●●●●	Supermercati	●●●●●●●●●●
Fast food	●●●●●●●●●●	SPA	●●●●●●●●●●
Bar	●●●●●●●●●●	Medicale	●●●●●●●●●●
Discoteche	●●●●●●●●●●	Industria	●●●●●●●●●●

• Features & Plus

- Ghiaccio granulare
- 1 m³ = 550 kg di ghiaccio
- Consumi ridotti (1lt acqua/1kg ghiaccio) - vers. aria
- Sistema funzionamento elettromeccanico
- Struttura esterna AISI 304, finitura Scotch Brite
- Telaio monoblocco in acciaio inox
- Evaporatore AISI 304, coclea AISI 303
- Condensazione ad aria oppure ad acqua
- Voltaggio standard e voltaggi speciali
- Interruttore ON-OFF
- Bacinella acqua, sistema antipolvere
- Pulizia semplificata grazie alle superfici arrotondate
- Filtro Aria smontabile e pulibile
- Sensore di rotazione su coclea
- Conformità Direttiva RoHS
- Carico acqua automatico
- Modello in Classe Tropicale +43°C

• Bin utilizzabili

- Bin PE530
- Bin T250
- Bin T420
- Bin T830
- RB 140
- RB 280

• Prod. 24h

Temp. aria	Temp. acqua	Prod. 24h kg
10° C	7° C	290
21° C	15° C	270
32° C	21° C	230

Garanzia
2 anni

soggetta a limitazioni

• Certificazioni disponibili per questo modello



www.ntfice.it
info@ntfice.it



ntfice.it



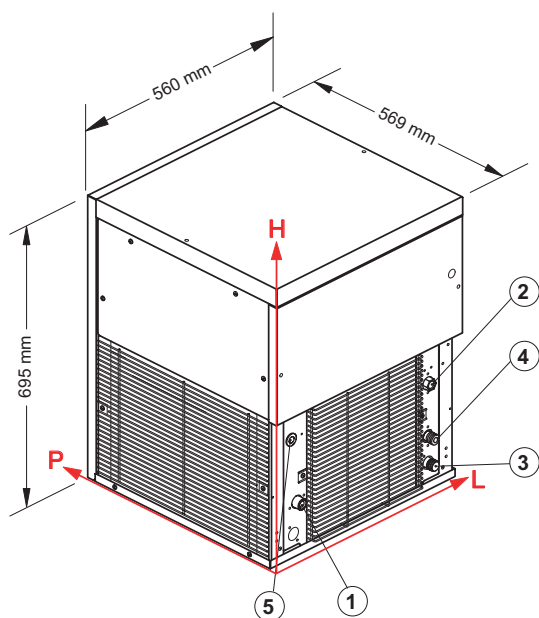
GM 600 R290



FROZEN SNOW



Produttore di ghiaccio - Sistema granulare
Produzione giornaliera fino a 290 kg



● Condizioni d'installazione

- Installazione: **Interna**

	Min	Max
Temperatura ambiente	+10° C	+43° C
Temperatura acqua	+3° C	+32° C
Voltaggio	-10%	+10%
Pres. acqua in ingresso	1bar (14 psi)	6bar (84 psi)

● Dati tecnici

Produzione in 24h	270 kg
Condensazione	A - W
Refrigerante	R290
Voltaggio standard	220-240 V ~ 50 Hz
Consumo elettrico	1100 W
Fusibile	10 A
Consumo d'acqua	A: 1 l/kg W: 6 l/kg
Dimensioni (L-P-H mm)	560 - 569 - 695
Dimensioni imballo (L-P-H mm)	645 - 645 - 910
Peso netto	83 kg
Peso lordo	93 kg
Finitura	Acciaio inox 18/8, scotch brite

● Connessioni

Le misure sono riferite all'angolo in basso a sinistra (L-H-Ø)

- ① Ingresso acqua:
85,5 mm - 130 mm - 3/4"
- ② Ingresso acqua condensatore:
479,5 mm - 260 mm - 3/4"
- ③ Scarico acqua:
479,5 mm - 65 mm - 24 mm
- ④ Scarico acqua condensatore:
479,5 mm - 130 mm - 24 mm
- ⑤ Connessione elettrica:
67,5 mm - 290 mm

② ④ Solo per modelli con condensazione ad acqua

Tutti i dati tecnici sono da considerarsi validi alle seguenti condizioni:



Temperatura ambiente
+21° C



Temperatura acqua
+15° C



Consumo elettrico
a +43° C
(Voltaggio standard)

I modelli ed i dati riportati possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso

Rev. 00 - Pubblicato Marzo 2018



www.ntfice.it
info@ntfice.it



ntfice.it

